## НОВЫЙ ВИД РОДА GYRODACTYLUS NORDMANN, 1832 (MONOGENEA) C SCHIZOPYGOPSIS STOLICZKAI

У. Д. Джалилов, М. Ашурова

Институт зоологии и паразитологии АН ТаджССР, Душанбе

Среди материалов по моногенеям, собранных из рыб бассейна р. Пяндж (Памир) в 1966—1970 гг., оказались представители рода Gyrodactylus Nordmann, 1832. В результате их обработки обнаружен новый вид Gyrodactylus editus sp. п., описание которого приводится в данном сообщении. 2 синтипа хранятся в коллекциях Зоологического института АН СССР (Ленинград), 5 — в коллекциях Института зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского АН ТаджССР (Душанбе) и 2 экз. — в коллекциях Института паразитологии Чехословацкой АН (Прага).

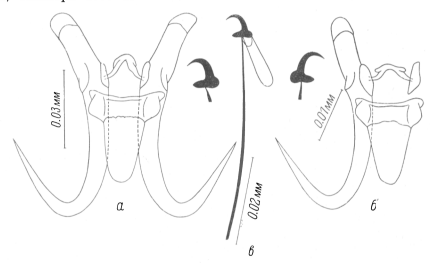
Материалом для настоящей статьи послужили сборы гиродактилусов с жабр и плавников лжеосмана, отловленного из разных водоемов Памира. При детальном их изучении гиродактилусы оказались новым видом, которого мы называем *Gyrodactylus editus* sp. п.

Описание основано на 9 экз. типовой серии, из которых 2 синтипа хранятся в коллекциях ЗИН АН СССР в Ленинграде; 5 — в коллекциях ИЗИП АН Таджикской ССР в г. Душанбе и 2 экз. — в коллекциях Института паразитологии Чехословацкой АН в г. Праге.

## Gyrodactylus editus sp. п. (см. рисунок, $a-\epsilon$ )

X озяин: лжеосман — Schizopygopsis stoliczkai Steindachner, 1866. Локализация: жабры и плавники.

Дата нахождения: июль 1966 г.; июль, август 1968 г.; август, сентябрь 1969 г.



Срединные и краевые крючки 2 синтипов Gyrodaetylus editus sp. п. с жабр и плавников Schizopygopsis stoliczkai Steindachner, 1866.

Местонахождение: реки Пяндж (у пос. Поршнев), Аксу, Мургаб, Гунт, Шахдара, оз. Зоркуль, Яшилькуль, Булункуль и Сарез (бассейн р. Амударьи).

Длина тела фиксированных особей 0.337-0.378, ширина 0.117-0.139 мм. Прикрепительный диск около  $0.103-0.117\times0.089-0.011$  мм. Общая длина мощных срединных крючьев (см. рисунок, a,  $\delta$ ) 0.074-0.077 мм, длина основной части 0.052-0.054, острия 0.034-0.035, отростка 0.026-0.031 мм. Вентральная соединительная пластинка с хорошо развитыми уховидными выростами и с мембрановидным продолжением длиной 0.023-0.024 мм; длина ее посредине 0.008-0.008, ширина 0.025-0.030 мм. Размеры дорсальной соединительной пластинки  $0.003\times0.018-0.021$  мм. Общая длина краевых крючьев (см. рисунок,  $\epsilon$ ) 0.047-0.051, самого крючка около 0.005 мм.

Дифференциальный диагноз: как по морфологии срединных крючьев, так и по форме краевых крючков отличается от до сих пор известных видов Gyrodactylus. Краевые крючья  $G.\ editus$  по своему строению и размерам резко отличаются от других известных видов рода Gyrodactylus, что является одним из основных таксономических признаков в систематике гиродактилид.

Поскольку описываемый вид и его хозяин встречаются в водоемах, которые находятся на высоте свыше 2000 м, соответственно мы назвали его *Gyrodactylus editus* sp. n.

## A NEW SPECIES OF THE GENUS GYRODACTYLUS NORDMANN, 1832 (MONOGENEA) FROM SCHIZOPYGOPSIS STOLICZKAI

U. D. Dzhalilov, M. Ashurova SUMMARY

A new species, *Gyrodactylus editus* sp. n., is described. The species infects gills and fins of Schizopygopsis stoliczkai Steindachner, 1866 from the basin of the Piandzh river (the Pamirs).